

Karta produktu:

UNITEK Kabel DisplayPort 1.4 8K Ultra High Speed 8K@60 4K@120 3m

UNITEK



Producent:	UNITEK
Symbol:	42.0064
Kod producenta:	C1609BNI
Kod EAN:	4894160043016

Opis produktu

Przewód **DisplayPort 1.4** z metalowymi końcówkami i nylonowym oplotem obsługujący maksymalną rozdzielczość 8K przy częstotliwości **60Hz** i nawet **240Hz** dla **FullHD**.

Specyfikacja:

- Złącze 1: Wtyk **DisplayPort**
- Złącze 2: Wtyk **DisplayPort**
- Zastosowanie: **audio-video**
- Długość: **3 m**
- Średnica zewnętrzna: **7,5 mm**
- Najwyższe obsługiwane rozdzielczości: **8K@60Hz, 4K@120Hz, FullHD@240Hz**
- Technologie: **HBR3, Display Stream Compression 1.2 (DSC1.2), High Dynamic Range (HDR), FEC**
- Wykończenie: **pozlacane wtyki, białozłote końcówki ze stopu cynku, czarny nylonowy oplot**
- **Przycisk** zabezpieczający przed przypadkowym wysunięciem wtyku z portu

Nowe możliwości DisplayPort 1.4

Zachwyć się najwyższą jakością detali i płynnym odświeżaniem nawet na największym telewizorze 8K. Najwyższy obecnie standard **DisplayPort 1.4** oferuje rozdzielczość **8K (8192x4320)** przy odświeżaniu **60Hz**, **4K przy 120 Hz** i **Full HD** z maksymalną częstotliwością sięgającą **240 Hz**. Takie wartości są więcej niż satysfakcjonujące przy graniu w nawet najbardziej wymagające strzelanki. Jest to możliwe dzięki ogromnej przepustowości **HBR3 o wartości 32,5 Gbps** i wydajnej kompresji **Display Stream Compression 1.2 (DSC1.2)** zaprojektowanej specjalnie dla tego rodzaju przewodów.

Problem z obrazem w grach?

Częstym problem w słabej jakości kablach jest ich **20 pin**, w którym przewód **przesyła zasilanie** do karty graficznej. Obecne karty tego nie potrzebują, stąd pojawiają się problemy z **szarpaniem obrazu, brakiem płynności** czy jego **samoczynnym przyciemnianiu**. W **przewodach Unitek** nie spotkasz takich problemów, ponieważ **20 pin jest nieaktywny**.

Standard przewodu to **HBR3 o przesyłe 32,5 Gbp/s**, pozwala to na uzyskanie:

- do **240 Hz** przy rozdzielczości **1920 x 1080**
- do **240 Hz** przy rozdzielczości **2560 x 1440**
- do **120 Hz** przy rozdzielczości **3840 x 2160**

- do **60 Hz** przy rozdzielczości **7680 x 4320**

Budowa przewodu:

1. Giętki oplot
2. Plecione ekranowanie
3. Uziemienie
4. Izolacja żył
5. Żyły 100% miedź

Doskonała jakość wykonania

Jeśli szukasz czegoś, co będzie pasowało do dopracowanego wystroju w salonie to przewód Unitek DP 1.4 jest właśnie dla Ciebie. Eleganckie, **cynkowe końcówki** w kolorze szampana i **nylonowy oplot** tworzą stylową i jednocześnie trwałą konstrukcję. Wtyczki wyposażono w przyciski zabezpieczające przed przypadkowym wyrwaniem z portu.

O producencie:

Przedsiębiorstwo **UNITEK** powstało w Hong Kongu w 2006 roku. Zajmuje się produkcją i dystrybucją akcesoriów komputerowych. Marka obecnie rozwija się globalnie i jest już dostępna w ponad 30 krajach na całym świecie. Ofertę firmy w dużej mierze stanowią akcesoria USB, okablowanie, karty rozszerzeń oraz akcesoria do telefonów komórkowych. Produkty **UNITEK** chwalone są przez klientów przede wszystkim za wysoką jakość wykonania, niezawodność oraz nowoczesny design.